



# Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG  
LANDESAMT FÜR GEOLOGIE, ROHSTOFFE UND BERGBAU

Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung 9 · 79095 Freiburg i. Br.

BGE mbH – Standortauswahl  
Eschenstraße 55  
31224 Peine

- BGE -	
Tgb.-Nr.: 1587	Telefax:
27. Okt. 2021	
Original: Kopien: 512	WV: Ablage:

Freiburg i. Br. 18.10.2021  
Name [REDACTED]  
Durchwahl 0761 208-[REDACTED]  
Aktenzeichen 90-4646.1// 21\_10317  
E/Rup/Sok  
(Bitte bei Antwort angeben)

 Ihr Schreiben vom 15. September 2021 zur Datenabfrage (SG02101/1-2/22-2021#26)

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem Schreiben vom 15. September 2021 haben Sie beim Regierungspräsidium Freiburg, Abt. 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) Bohrakten, geophysikalische Daten sowie weiterführende Informationen zu Geomodellen und Karten, Berichten und Studien zu diversen Themenschwerpunkten für die Teilgebiete 001\_00TG\_032\_01IG\_T\_f\_jmOPT, 010\_00TG\_193\_00IG\_K\_g\_MKZ und 013\_00TG\_195\_00IG\_K\_g\_MO nachgefragt.

Das Teilgebiet 009\_00TG\_194\_00IG\_K\_g\_SO (Saxothuringikum) ist in Ihrer Anfrage nicht enthalten. Falls für dieses Teilgebiet eine zusätzliche Datenabfrage zu erwarten ist, wäre eine gemeinsame Bearbeitung aller vier Teilgebiete in einem Arbeitsgang sinnvoll. Bitte bestätigen Sie uns daher, dass mit einer Anfrage nach Daten im Teilgebiet Saxothuringikum nicht zu rechnen ist.

Aufgrund des Umfangs und der Komplexität Ihrer Anfrage sowie der Vielzahl unterschiedlicher Datentypen sind in unserem Haus zeit- und ressourcenintensive Recherchen notwendig. Eine Bereitstellung der Daten bis zum 29. Oktober 2021 ist uns daher nicht möglich. Wir bemühen uns, Ihnen die Daten so schnell wie möglich zur Verfügung zu stellen und schlagen eine gestaffelte Übermittlung der Datenpakete vor.



Die Informationen zu Geomodellen und den Karten, Berichten und Studien zu verschiedenen Themenschwerpunkten sowie eine Kopie der Kohlenwasserstoffdatenbank können wir Ihnen bis zum 30. November 2021 bereitstellen.

Für die Zusammenstellung digitaler Bohrakten zu rund 15 000 Bohrungen und digitaler geophysikalischer Bohrlochmessungen benötigen wir voraussichtlich Zeit bis zum 28. Februar 2022.

Bitte beachten Sie, dass ein Großteil der Unterlagen zu Kohlenwasserstoff-, Geothermie- und Mineralwasserbohrungen ausschließlich in Papierform bei uns vorliegen. Dabei handelt es sich um ca. 25 Regalmeter Akten. Für eine Abschätzung des zeitlichen Aufwands wären für uns konkrete Angaben zum Detaillierungsgrad der Erfassung der anliegenden Unterlagen hilfreich. Für die Sichtung und Bereitstellung dieser Daten würden wir zudem gerne auf Ihr per E-Mail am 11. Februar 2020 an das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg sowie bei der Telefonkonferenz am 18. März 2020 unterbreitetes Unterstützungsangebot zurückkommen.

Die Abfrage nach einer Übersicht über Mess- und Analysewerte zu petrophysikalischen Kennwerten, geochemischen, hydrochemischen sowie mineralogisch-petrographischen Analysen der Wirtsgesteinseinheiten und Pumpversuche ist bisher unspezifisch formuliert. Bitte konkretisieren Sie Ihre Anfrage, z.B. durch Parameterlisten und die Angabe konkreter petrophysikalischer Kennwerte.

In Ihrer Anfrage bitten Sie um die Übersendung mittels unveränderlicher Datenträger. Aufgrund der zu erwartenden Datenmenge ist uns jedoch eine Übersendung mittels DVD nicht möglich. Wir schlagen daher wie bisher eine Übermittlung der Daten als Upload auf den Server der BGE vor.

Für die von Ihnen angefragte Kategorisierung der Daten nach GeoIDG können wir noch keine Terminzusage machen, da wir noch kein für alle Daten anwendbares Verwaltungsverfahren implementiert haben. Erst nach Implementierung des Verwaltungsverfahrens lässt sich der Aufwand für eine Kategorisierung der Daten abschätzen.

Für den fachlichen Austausch zum Teilgebiet 001\_00TG\_032\_01IG\_T\_f\_jmOPT können Sie sich gerne wegen einer Terminvereinbarung an uns wenden.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter der E-Mail [REDACTED] zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]

[REDACTED]

Abteilungspräsident